(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-82258

(P2003-82258A)

(43)公開日 平成15年3月19日(2003.3.19)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ			テーマコード(参 考)
C 0 9 C	1/64		C 0 9 C	1/64		4 J 0 3 7
	3/04		;	3/04		4 J 0 3 8
C 0 9 D	7/12		C 0 9 D	7/12		4 J 0 3 9
	11/00		1	1/00		
201/00				1/00		
			審査請求	未請求	請求項の数 6	OL (全 7 頁)
(21)出願番号	}	特願2001-270781(P2001-270781)	(71)出願人	39905432	21	
				東洋アバ	ノミニウム株式会	会社
(22)出願日		平成13年9月6日(2001.9.6)		大阪府大	、阪市中央区久 元	太郎町三丁目6番8
				号		
			(72)発明者	南勝思	}	
				奈良県磯	域 郡田原本町/	₹尾650−1 ヴィ
				ーナスニ	1ート101号	
			(74)代理人	10006474	46	
				弁理士	深見 久郎	(外4名)
						最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 アルミニウムフレーク顔料、それを含む塗料組成物、インキ組成物およびそれらの塗膜

(57)【要約】

【課題】 金属光沢に優れ、キメが細かく、銀のような 高級感のあるメッキ調の外観を有する、アルミニウムフ レーク顔料を提供する。

【解決手段】 アルミニウム粉末を有機溶媒中で磨砕して得られる、平均厚み(t)が $0.025\mu m\sim0.08\mu m$ の範囲にあり、平均粒子径(D_{50})が $8\mu m\sim30\mu m$ の範囲にある、アルミニウムフレーク顔料。ここで、前記アルミニウム粉は、アトマイズド法により製造されたことが好ましい。また、前記磨砕を行なう磨砕装置としては、ボールミルを使用することが好ましい。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 アルミニウム粉末を有機溶媒中で磨砕し て得られる、平均厚み(t)が0.025μm~0.0 8μ mの範囲にあり、平均粒子径(D_{50})が 8μ m~3 Oμmの範囲にある、アルミニウムフレーク顔料。

【請求項2】 前記アルミニウム粉末は、アトマイズ法 により製造されたことを特徴とする、請求項1に記載の アルミニウムフレーク顔料。

【請求項3】 請求項1または請求項2に記載のアルミ 料組成物。

【請求項4】 請求項1または請求項2に記載のアルミ ニウムフレーク顔料と、バインダと、溶剤と、を含むイ ンキ組成物。

【請求項5】 請求項3に記載の塗料組成物を基材に塗 装後、乾燥して得られる塗膜。

【請求項6】 請求項4に記載のインキ組成物を基材に 印刷後、乾燥して得られる塗膜。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、メタリック調のア ルミニウムフレーク顔料に関する。さらに詳しくは、本 発明は、金属光沢に優れ、キメが細かく、銀のような高 級感のあるメッキ調の外観を有する、アルミニウムフレ ーク顔料に関する。

【0002】また、本発明は、金属光沢に優れ、キメが 細かく、銀のような高級感のあるメッキ調の外観を有す る、メタリック塗料組成物、メタリックインキ組成物お よびそれらの塗膜に関する。

[0003]

【従来の技術】従来、アルミニウムフレーク顔料は、自 動車、自動二輪車、自転車、その他の車両などのボディ およびその部品、カメラ、ビデオカメラなどの光学機 器、〇A機器、スポーツ用品、食品、飲料品、化粧品な どの容器、ラジカセ、CDプレーヤーなどの音響製品、 掃除機、電話機、テレビなどの家庭用品、のような種々 の分野で、あるいは、グラビア印刷、オフセット印刷、 スクリーン印刷などの分野において、塗料組成物または インキ組成物に配合される光輝性顔料として幅広く用い られてきた。

【0004】現在までに、各方面でさまざまなタイプの アルミニウムフレーク顔料が開発されているが、代表的 なものとしては、たとえば、特開平10-1625号公 報に開示されているように、平均粒子径が $18\sim30\mu$ mの範囲にあり、平均厚みが $0.5\sim1.5\mu m$ の範囲 にある、アルミニウムフレーク顔料などが多用されてい る。

【0005】しかしながら、これらの分野でのアルミニ ウムフレーク顔料に対する要求特性は年々向上してお り、特にグラビア印刷、オフセット印刷、スクリーン印 50 な高級感のあるメッキ調の外観を有する塗膜が得られる

刷などでは、金属光沢に優れ、キメが細かく、銀のよう なメッキ調の輝きを有する、高級感のある印刷層を得る ことのできるアルミニウムフレーク顔料が求められてい る。一方、塗料組成物の分野でも、メッキ調の輝きを有 する、高級感のある塗膜を得ることができるアルミニウ ムフレーク顔料に対する強い要求がある。

2

【0006】このような要求に対して、従来は、アルミ ニウムを樹脂フィルムの上に $0.02\sim0.06\mu$ mの 範囲の厚さで蒸着し、その後当該フィルムを溶解除去し 二ウムフレーク顔料と、バインダと、溶剤と、を含む塗 10 て得られた蒸着アルミニウム薄膜を、フレーク状に粉砕 することにより得られたアルミニウム蒸着フレーク顔料 を使用することにより対処してきた。

> 【0007】しかし、この方法は、生産性が非常に低い ため、性能とコストが釣り合わず、その使用範囲は狭い 用途に限られていた。また、蒸着粉のような厚みの薄い アルミニウムフレーク顔料を従来のボールミルなどを用 いた湿式の粉砕、磨砕(以下単に磨砕という)により製 造しようとしても、厚みが十分薄くなる前に、粉砕によ り分断されてしまうため、そのようなアルミニウムフレ 20 ーク顔料を使用しても十分なメッキ調塗膜やインキは得 られなかった。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】上記の現状に基づき、 本発明の主な課題は、金属光沢に優れ、キメが細かく、 銀のような高級感のあるメッキ調の外観を有する、アル ミニウムフレーク顔料を提供することである。

【0009】また、本発明の別の課題は、金属光沢に優 れ、キメが細かく、銀のような高級感のあるメッキ調の 外観を有し、同時に、アトマイズドアルミニウム粉末を 30 ボールミルなどを用いて湿式で磨砕することにより製造 可能であるために製造コストが低い、アルミニウムフレ 一ク顔料を提供することである。

【0010】さらに、本発明のもう一つの課題は、金属 光沢に優れ、キメが細かく、銀のような高級感のあるメ ッキ調の外観を有する、塗料組成物およびインキ組成物 を提供することである。加えて、本発明のさらに別の課 題は、金属光沢に優れ、キメが細かく、銀のような高級 感のあるメッキ調の外観を有する、塗膜を提供すること である。

【0011】

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記の課 題を解決するため、アルミニウムフレーク顔料の形状、 表面平滑性、平均粒子径、粒子径分布、平均厚み、厚み 分布、アスペクト比などと、当該アルミニウムフレーク 顔料を含有する塗膜の反射率などと、の関係を詳細に検 討した。

【0012】その結果、本発明者らは、特定の平均粒子 径および特定の平均厚みを有するアルミニウムフレーク 顔料により、金属光沢に優れ、キメが細かく、銀のよう

ことを見出した。また、そのようなアルミニウムフレーク顔料の製造方法についても検討した結果、アトマイズド法により製造されたアルミニウム粉末を、ボールミルなどを用いて湿式で磨砕することにより、低い製造コストで製造可能であることを見出し、本発明を完成させた。

【0013】すなわち、本発明は、アルミニウム粉末を有機溶媒中で磨砕して得られる、平均厚み(t)が0.025 μ m \sim 0.08 μ mの範囲にあり、平均粒子径(D50)が8 μ m \sim 30 μ mの範囲にある、アルミニウ 10ムフレーク顔料である。ここで、このアルミニウム粉末は、アトマイズ法により製造されたアルミニウム粉末であることが好ましい。

【0014】また、本発明は、このアルミニウムフレーク顔料と、バインダと、溶剤と、を含む塗料組成物を含む。さらに、本発明は、このアルミニウムフレーク顔料と、バインダと、溶剤と、を含むインキ組成物を含む。【0015】そして、本発明は、この塗料組成物を基材に塗装後、乾燥して得られる塗膜を含む。加えて、本発明は、このインキ組成物を基材に印刷後、乾燥して得られる塗膜を含む。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、実施の形態を示して本発明をより詳細に説明する。

【0017】本発明は、平均厚み(t)が 0.025μ m \sim 0.08μ mの範囲にあり、平均粒子径(D_{50})が 8μ m \sim 30μ mの範囲にある、アルミニウムフレーク顔料である。

【0018】<アルミニウムフレーク顔料の平均厚み>本発明のアルミニウムフレーク顔料が、金属光沢に優れ、キメが細かく、銀のような高級感のあるメッキ調の外観を有するには、アルミニウムフレーク顔料粒子の平均厚み(t)が0.025~0.08μmの範囲にあることが必要であり、0.04~0.07μmの範囲にあるることが好ましい。

【0019】平均厚みが0.08μmを超える場合には、アルミニウムフレーク顔料粒子表面の平滑性が十分でないため金属光沢が低下し、隠蔽力が不足し、印刷面や塗膜のキメの細かさに従来のメタリック顔料と大した差が認められず、銀のような高級感のあるメッキ調の仕40上がりとならないという問題がある。

【0020】一方で、平均厚みが0.025μm未満では、アルミニウムフレーク顔料粒子の強度があまりにも弱くなり、塗料組成物やインキ組成物の作製中にアルミニウムフレーク顔料粒子の破損や屈曲などが多くなり、健全な印刷層や塗膜が形成できない上に、磨砕に時間がかかりすぎるため実質的に生産ができないという問題がある。

【0021】なお、本明細書でいう平均厚みとは、原子間力顕微鏡を用いた測定により決定されたものである。

4

【0022】<アルミニウムフレーク顔料の平均粒子径>本発明のアルミニウムフレーク顔料の平均粒子径(D50)は8~30μmの範囲にある必要があり、10~25μmの範囲にあることが好ましい。ここで、平均粒子径が小さいアルミニウムフレーク顔料は、一般的に、高い輝度が得られにくい傾向がある。そのため、平均粒子径が8μm未満では、強い金属光沢、高い反射率が得られず、一方で、平均粒子径が30μmを超えると、印刷面や塗膜のキメの細かさが得られなくなるとともに、粒子感やキラキラ感が強調されすぎて、銀のような高級感のあるメッキ調の仕上がりとならない。

【0023】なお、本明細書でいう平均粒子径とは、ハネウェル(Honeywell)社製、マイクロトラック(Microtrac)HRAを用いて測定したものである。

【0024】<原料アルミニウム粉末>本発明のアルミニウムフレーク顔料の原料となるアトマイズドアルミニウム粉末は、従来公知のアトマイズ法により得られるアルミニウム粉末であって、その噴霧媒は特に限定されず、たとえば、空気、窒素、アルゴンガス、二酸化炭素ガス、ヘリウムガス、およびこれらのガスを少なくとも一種以上含む混合ガスなどが使用できる。また、水などの液体を噴霧媒として用いることもできる。これらの噴霧媒の中でも、アルゴンガスあるいは窒素ガスを用いたアトマイズ法により得られるアルミニウム粉末が特に好適である。

【0025】本発明に用いるアトマイズドアルミニウム 粉末の形状は、特に限定されず、たとえば、球状、偏平 状、板状、涙滴状、針状、回転楕円体状、不定形状、な どのいずれであっても差し支えないが、球状に近い方が 好ましい。

【0026】また、当該アルミニウム粉末に含まれる酸素量は、当該アルミニウム粉末の粒度や形状にもよるが、0.5質量%以下が好ましい。酸素量が0.5質量%を超える場合には、酸化皮膜が強固となり、延性の低下によって薄いフレークの製造が困難となる傾向がある。

【0027】さらに、当該アルミニウム粉末の酸素を除く純度は、特に限定されず、純アルミニウムであってもよいし、公知のアルミニウム合金であってもよい。しかしながら塗膜や印刷物の光沢の面からは、通常の純アルミニウムの使用が好ましく、純度99.9質量%以上の純アルミニウムであればさらに好ましい。

【0028】当該アルミニウム粉末の大きさは、平均粒子径が1~10μmの範囲にあることが好ましく、2~8μmの範囲にあればさらに好ましい。平均粒子径が1μm未満の場合には、当該アルミニウム粉末を磨砕によりフレーク化することが難しい傾向があり、平均粒子径が10μmを超える場合には、磨砕時間が極端に長くな50り光沢が低下する恐れがある。

に対し悪影響をおよぼす恐れがある。

【0029】<アルミニウムフレーク顔料の製造方法> 本発明のアルミニウムフレーク顔料の製造方法は、特に 制限されず、従来公知の方法で製造することも可能では あるが、たとえば、原料としてアトマイズドアルミニウ ム粉末を使用し、有機溶媒の存在下、ボールミルを用い て、10時間以上の磨砕処理をすることが好ましい。

【0030】本発明のアルミニウムフレーク顔料の製造 方法において用いるボールミル内で使用する磨砕メディ アとしては、従来公知の工業用磨砕ボールが使用できる が、たとえば、直径が0.3~4mmの範囲にある鋼球 10 やステンレス球などが好適に使用できる。

【0031】当該磨砕ボールの量は、ボールミルの大き さ、回転数にもよるが、通常アルミニウム粉末1質量部 とした場合、40~150質量部の範囲にあることが好 ましい。ボールミルの回転数(一般に回転速度とも称す る)は、ボールミルの大きさ、ボール材質、ボール径、 ボール量などにより適宜変更されるが、通常、臨界回転 数の30~95%の範囲にあることが好ましい。

【0032】本発明のアルミニウムフレーク顔料の製造 方法としては、原料アルミニウム粉末を一旦ボールミル 20 中で磨砕し、フィルタープレスなどで固液分離したフィ ルターケーキを使用し、さらに磨砕を継続する2段磨砕 方式を採用する方法が好適である。1段目の磨砕では、 原料アルミニウム粉末をある程度まで効率よく延ばし、 2段目の磨砕では、フレーク化途中のアルミニウム粒子 の分断を避け、さらに効率よく薄片化するために、磨砕 条件を1段目とは異なる条件に変更することが好まし い。具体的には、2段目の磨砕では、磨砕ボール径を小 さくしたり、磨砕時の有機溶媒量を増加させたりするこ とにより、フレーク化途中のアルミニウム粒子の分断を 避けながら薄片化を進めることができる。

【0033】本発明のアルミニウムフレーク顔料の製造 方法において用いる磨砕助剤は、特に限定されるもので はなく、従来公知のものを使用可能であるが、たとえ ば、ラウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、ステア リン酸、アラキン酸、ベヘニン酸などの高級脂肪酸、オ レイン酸などの高級不飽和脂肪酸、ステアリンアミンな どの高級脂肪族アミン、ステアリルアルコール、オレイ ルアルコールなどの高級脂肪族アルコール、ステアリン 酸アミド、オレイン酸アミドなどの高級脂肪酸アミド、 ステアリン酸アルミニウム、オレイン酸アルミニウムな どの高級脂肪酸金属塩などが挙げられる。

【0034】当該磨砕助剤は、原料アルミニウム粉末に 対し、0.1~10質量%の範囲で使用することが好ま しく、0.2~5質量%の範囲で使用すればさらに好ま しい。磨砕助剤の量が0.1質量%未満では、磨砕によ り原料アルミニウム粉末の比表面積が増大したとき、磨 砕助剤が不足となり、フレーク化途中のアルミニウム粒 子が凝集する傾向がある。一方で、磨砕助剤の量が10 質量%を超える場合には、塗膜や印刷層の外観や耐久性 50 ル類、その他テレビン油などが挙げられる。また、当該

【0035】本発明のアルミニウムフレーク顔料の製造 方法において用いる磨砕溶剤としては、特に限定される ものではなく、従来公知の溶剤を使用可能であるが、た とえば、ミネラルスピリット、ソルベントナフサなどの 炭化水素系溶剤やアルコール系、エーテル系、ケトン 系、エステル系の溶剤が好適に使用できる。また、前記 の溶剤の中でも、安全性の面から、ミネラルスピリッ ト、ソルベントナフサなどの高沸点の炭化水素系溶剤の 使用が特に好ましい。さらに、原料アルミニウム粉末1 00質量部に対する磨砕溶剤の量は、250~2000 質量部の範囲にあることが好ましい。

6

【0036】さらに、本発明アルミニウムフレーク顔料 の製造方法においては、磨砕装置としては、上記のよう にボールミルのみに限定されるわけではなく、アトライ ター、振動ミルなどの従来公知の磨砕装置でも好適に製 造可能である。

【0037】そして、本発明のアルミニウムフレーク顔 料は、通常、ミネラルスピリット、ソルベントナフサ、 トルエン、酢酸エチルなどの溶剤に配合して販売、流通 されることが多いが、これらの溶剤を除去して流通させ ることも可能であるし、少量の溶剤で湿潤処理して市場 に提供することもできる。

【0038】<塗料組成物およびインキ組成物>本発明 のアルミニウムフレーク顔料は、塗料組成物、インキ組 成物、ゴム組成物、プラスチック組成物、エラストマー 組成物などに配合し、それらの組成物に、金属光沢に優 れ、キメが細かく、銀のような高級感のあるメッキ調の 外観を付与することができる。

【0039】本発明の塗料組成物およびインキ組成物 は、本発明のアルミニウムフレーク顔料と、溶剤と、バ インダと、を含有する。本発明の塗料組成物およびイン キ組成物には、本発明のアルミニウムフレーク顔料を 0.1~30質量%の範囲で配合することが好ましい。 また、本発明の塗料組成物およびインキ組成物には、必 要に応じて、他の着色顔料や染料を加えることができ

【〇〇4〇】本発明の塗料組成物およびインキ組成物に 用いる溶剤としては、特に限定されず、従来公知の溶剤 を使用できるが、たとえば、ミネラルスピリット、ヘキ サン、ヘプタン、シクロヘキサン、オクタンなどの脂肪 族炭化水素、ベンゼン、トルエン、キシレンなどの芳香 族炭化水素、クロルベンゼン、トリクロルベンゼン、パ ークロルエチレン、トリクロルエチレンなどのハロゲン 化炭化水素、メタノール、エタノール、n-プロピルア ルコール、n-ブタノールなどのアルコール類、n-プ ロパノン、2-ブタノンなどのケトン類、酢酸エチル、 酢酸プロピル等のエステル類、テトラヒドロフラン、ジ エチルエーテル、エチルプロピルエーテルなどのエーテ

30

8

溶剤は、単独で、あるいは二種以上を混合して使用する ことができる。

【0041】また、上記の説明は、溶剤が有機溶剤の場 合であるが、本発明の塗料組成物およびインキ組成物に 用いる溶剤は、水であってもよい。この場合、本発明の アルミニウムフレーク顔料を、樹脂組成物やリン系化合 物で被覆して、その上で、バインダと、水と、配合する ことにより、水性の塗料組成物やインキ組成物として使 用可能である。

【0042】本発明の塗料組成物およびインキ組成物に 10 用いるバインダとしては、特に限定されず、従来公知の **塗膜形成用樹脂などを好適に用いることができるが、た** とえば、アクリル系樹脂、ポリエステル系樹脂、アルキ ド系樹脂、フッ素系樹脂などが挙げられ、アミノ系樹脂 やブロックポリイソシアネート系樹脂などの架橋剤と併 せて使用することもできる。これらの樹脂の他にも、自 然乾燥により硬化するラッカー、2液型ポリウレタン系 樹脂やシリコーン系樹脂なども使用することができる。 本発明のインキ組成物に用いるバインダの場合には、こ れらの他にも、あまに油、ひまし油などの油類、フェノ ール樹脂、ロジンなどの天然樹脂なども適宜必要に応じ て配合できる。また、当該バインダは、単独で、あるい は二種以上を混合して使用することができる。

【 0 0 4 3 】 また、本発明の塗料組成物およびインキ組 成物に添加することのできる、着色顔料としては、特に 限定されず、従来公知の着色顔料を、本発明の特性を損 なわない程度に添加することができるが、たとえば、キ ナクリドンレッド、フタロシアニンブルー、フタロシア ニングリーン、イソインドリノンイエロー、カーボンブ ラック、ペリレン、アゾレーキなどの有機顔料、酸化 鉄、酸化チタン、コバルトブルー、亜鉛華、群青、酸化 クロム、マイカ、黄鉛などの無機顔料などが好適に使用 できる。また、当該着色顔料は、一種に限らず二種以上 を混合してあるいは同時に添加して使用することもでき

【0044】また、本発明の塗料組成物およびインキ組 成物には、これらの他、紫外線吸収剤、増粘剤、静電気 除去剤、分散剤、酸化防止剤、艷だし剤、界面活性剤、 合成保存剤、潤滑剤、可塑剤、硬化剤、フィラーなどの 強化剤、ワックスなどを必要に応じて添加してもよい。 【0045】<塗料組成物の塗装方法およびインキ組成 物の印刷方法>本発明の塗料組成物を塗装する方法とし ては、従来公知の方法が採用でき、刷毛塗り法、スプレ 一法、ドクターブレード法、ロールコーター法、バーコ ーター法、などが挙げられる。また、本発明のインキ組 成物を使用して印刷する方法としては、グラビア印刷な どの凹版印刷法、オフセット印刷(または転写印刷とも いう)、スクリーン印刷、などの凸版印刷法、平版印刷 法、などが挙げられる。

被塗物としての基材は、特に限定されず、塗料組成物を 塗布できる物品であれば好適に用いることができるが、 たとえば、自動車、自動二輪車、自転車、その他の車両 などのボディおよびその部品、カメラ、ビデオカメラな どの光学機器、〇A機器、スポーツ用品、化粧品などの 容器、ラジカセやCDプレーヤーなどの音響製品、掃除 機、電話機、テレビなどの家庭用品、などが挙げられ る。

【0047】また、当該基材の材質も、特に限定され ず、従来公知のものを用いることができるが、たとえ ば、セラミックス、ガラス、セメント、コンクリートな どの無機材料、天然樹脂、合成樹脂などのプラスチック 材料、金属、木材、紙などが挙げられる。

[0048]

【実施例】<実施例1>内径500mm、長さ180m mのボールミル内に、平均粒子径3μmのアトマイズド アルミニウム球状粉を1kg、ミネラルスピリット6 L、およびオレイン酸100gからなる配合物を充填 し、直径1.8mmのスチールボール50kgを用い て、33rpm(臨界回転数の55%相当)にて、8時 間かけて1段目の磨砕を行なった。

【0049】1段目の磨砕後、ボールミル内のスラリー をミネラルスピリットで洗い出し、パンフィルターで固 液分離した。その後、得られたフィルターケーキ(不揮 発分85%)からアルミニウム金属分換算で500g を、再度直径が1.5mmのスチールボール50kgを 投入した同型ボールミルに戻し、さらにミネラルスピリ ット5Lおよびオレイン酸100gを追加して、40r pm (臨界回転数の67%相当)にて、20時間かけて 2段目の磨砕を行なった。

【0050】2段目の磨砕終了後、ボールミル内のスラ リーをミネラルスピリットで洗い出し、400メッシ ュ、500メッシュのスクリーンに順次かけ、得られた ケーキをニーダーミキサーに移し、不揮発分30%のア ルミニウムフレーク顔料を含んだペーストを得た。

【0051】<実施例2>2段目の磨砕を直径1.0m mのスチールボールで行った以外は、実施例1と同一の 条件を採用し、アルミニウムフレーク顔料を含んだペー ストを得た。

【0052】<実施例3>原料として平均粒子径5μm のアトマイズドアルミニウム球状粉を使用した以外は、 実施例1と同一の条件を採用し、アルミニウムフレーク 顔料を含んだペーストを得た。

【0053】<実施例4>原料として平均粒子径5μm のアトマイズドアルミニウム球状粉を使用し、かつ、2 段目の磨砕を直径1.0mmのスチールボールで行った 以外は、実施例1と同一の条件を採用し、アルミニウム フレーク顔料を含んだペーストを得た。

【0054】<実施例5>2段目の磨砕時間を30時間 【0046】本発明の塗料組成物およびインキ組成物の 50 とした以外は、実施例1と同一の条件を採用し、アルミ

9

ニウムフレーク顔料を含んだペーストを得た。

【0055】 <比較例1>2段目の磨砕時間を8時間と した以外は、実施例1と同一の条件を採用し、アルミニ ウムフレーク顔料を含んだペーストを得た。

【0056】<比較例2>原料として平均粒子径10μ mのアトマイズドアルミニウム球状粉を使用した以外 は、実施例1と同一の条件を採用し、アルミニウムフレ ーク顔料を含んだペーストを得た。

【0057】<比較例3>比較例として、東洋アルミニ ウムフレーク顔料)を採用し、特に手を加えずにそのま まアルミニウムフレーク顔料として用いた。

【0058】<評価結果>実施例1~5および比較例1 ~3で得られたアルミニウムフレーク顔料の平均厚み、 平均粒子径、製造コスト、および、当該アルミニウムフ レーク顔料を含有する塗料組成物の塗膜の反射率を、下 記の測定方法(i)~(iii)に従って測定して評価 した。評価結果を表1に示す。

【0059】(i)平均厚み:t(μm)の測定方法 アルミニウムフレーク顔料を含んだアルミニウムペース 20 トあるいはアルミニウムフレーク顔料を、アセトンで十 分洗浄した後、十分乾燥させてアルミニウムパウダーを 得る。得られたアルミニウムパウダーをガラス板状に均 一に分散させ、プローブ顕微鏡(セイコーインスツルメ ンツ(株)製、ナノピクス(Nanopics)100 0)にて、粒子の厚さ10個について測定し、その平均 値を平均厚みとした。

*【0060】(ii) 平均粒子径: D50(μm)の測定

1.0

下記の配合からなる混合物を、ガラス棒で撹拌し、レー ザー回折式粒度分布測定装置(マイクロトラックHR A)の測定系内循環水に投入し、超音波で30秒分散さ せた後、測定した。

アルミニウムペースト : 0.5g h = 1.0gエチレングリコール 5.0g

ウム(株)製、メタシーンKM1000(蒸着アルミニ 10 ただし、上記の配合において、*1で示す商品は、ユニ オンカーバイドコーポレーション製、ノニオン系界面活 性剤である。

> 【0061】(iii)塗膜の反射率(%)の測定方法 下記の配合からなる混合物を、ガラス棒で撹拌後、空気 圧1.0kg/cm²でアルミニウム板にスプレー塗装 し、80℃、20分間の焼付処理を施したのち、グロス メータ(東京電色(株)製、TC-108DP)を用い て、入射角60°、受光角60°にてグロス値を測定す

アルミニウムフレーク顔料 : 1.0g(金属分換

ポリタックシンナー(*2): 100g ただし、上記の配合において、*2で示す商品は、東邦 化研(株)製、アクリルラッカークリヤー樹脂である。

【0062】

【表1】

	アルミニウムフレーク顔料の 粒子厚み(μm)	アルミニウムフレーク顔料の 平均粒子径(μm)	塗膜の反射 率(%)
実施例1	0.045	12.8	80
実施例2	0.063	13.8	84
実施例3	0.050	16.3	92
実施例4	0.060	18.9	74
実施例5	0.030	10.1	82
比較例1	0.103	13.1	61
比較例2	0.513	32.3	52
比較例3	0.025	11.1	115

【0063】上記の評価結果の表1で示されるように、 実施例1~5のアルミニウムフレーク顔料を含む塗料を 用いた塗膜は、比較例1~2と比べて、反射率が明らか に高く、比較例3のアルミニウム蒸着フレーク顔料を用 40 いた場合には及ばないものの、非常に近い値となってい る。

【0064】今回開示された実施の形態および実施例は すべての点で例示であって制限的なものではないと考え られるべきである。本発明の範囲は上記した説明ではな くて特許請求の範囲によって示され、特許請求の範囲と 均等の意味および範囲内でのすべての変更が含まれるこ とが意図される。

[0065]

【発明の効果】上記の評価結果より、本発明のアルミニ※50 ッキ調の、高級感のある外観を得ることができる。

※ウムフレーク顔料は、反射率が高いため、極めて薄い塗 膜であっても、金属光沢に優れ、キメが細かく、銀のよ うな、メッキ調の、高級感のある光沢を得ることができ ると同時に、蒸着プロセスを経ないで製造されるので、 低コストで大量生産に適する。

【0066】本発明のアルミニウムフレーク顔料を使用 した塗料組成物およびインキ組成物は、反射率が高いた め、極めて薄い塗膜および印刷層であっても、金属光沢 に優れ、キメが細かく、銀のような、メッキ調の、高級 感のある光沢を得ることができる。

【0067】また、本発明のアルミニウムフレーク顔料 を使用した塗膜および印刷層は、高い正反射率を有する ため、金属光沢に優れ、キメが細かく、銀のような、メ

フロントページの続き

Fターム(参考) 4J037 AA05 CB01 CB04 CB07 CB08 CB09 CB10 CB16 CB17 DD05 DD10 DD27 EE29 EE43 FF09 4J038 CD091 CG001 DA112 DD001 DD231 DG001 DG032 DG302 DL001 HA026 HA216 HA506 JA01 JA06 JA07 JA17 JA25 JA32 JA55 JB16 JB27 JC38 KAO6 KAO8 MAO9 NAO1 PA18 PA19 PB04 PB07 PB08 PC02 PC03 PC04 PC06 PC08 PC10 4J039 AB03 AB08 AD04 AD09 AE02 AE04 AE06 AE11 BA04 BA06 BA12 BA13 BA20 BA23 BC02 BC03 BC05 BC07 BC12 BC16 BC20 BC39 BC50 BC60 BD04 BE01 BE02 BE12 CA02 EA14 EA33 FA01 FA02 FA04 FA05

FA06 FA07

DERWENT-ACC-NO: 2004-074901

DERWENT-WEEK: 200765

COPYRIGHT 2009 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Aluminum flakes pigment for coating

material composition and ink

composition, is obtained by fragmenting aluminum powder in organic solvent and has preset average thickness and average

particle diameter

INVENTOR: MINAMI K

PATENT-ASSIGNEE: TOYO ALUMINIUM KKITOAUl . MINAMI K

[MINAI]

PRIORITY-DATA: 2001JP-270781 (September 6, 2001) ,

2003WO-JP03026 (March 13, 2003), 2003AU-220902 (March 13, 2003), 2003EP-712694 (March 13, 2003), 2003CN-824286 (March 13, 2003), 2005US-524031 (February 9, 2005), 2005KR-706322 (April 13, 2005),

2006US-446964 (June 6, 2006)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE
JP 2003082258 A	March 19, 2003	JA
WO 2004081119 Al	September 23, 2004	JA
AU 2003220902 A1	September 30, 2004	EN
US 20060014854 A1	January 19, 2006	EN
EP 1621586 A1	February 1, 2006	EN
CN 1688661 A	October 26, 2005	ZH
KR 2005070051 A	July 5, 2005	KO
US 20060225533 A1	October 12, 2006	EN
US 7163580 B2	January 16, 2007	EN
KR 658411 B1	December 15, 2006	KO

DESIGNATED-STATES:	AΕ	AG	AL	ΑM	AT	AU	AΖ	BA	BB	BG	BR	BY
	ΒZ	CA	СН	CN	CO	CR	CU	CZ	DΕ	DK	DM	DΖ
	EC	EE	ES	FΊ	GB	GD	GE	GH	GM	HR	HU	ID
	ΤL	IN	IS	KΕ	KG	KR	ΚZ	LC	LK	LR	LS	LT
	LU	LV	ΜA	MD	MG	MK	MN	MW	ΜX	ΜZ	NI	NO
	NZ	OM	PН	PL	PT	RO	RU	SC	SD	SE	S (3 SK
	SL	TJ	TM	TN	TR	TT	TZ	UA	UG	US	UZ	VC
	VN	YU	ZA	ZM	ZW	AT	BE	BG	СН	CY	CZ	DE
	DK	EΑ	EΕ	ES	FΙ	FR	GB	GH	GM	GR	HU	ΙE
	ΙT	KE	LS	LU	MC	MW	MZ	NL	OA	PΤ	RO	SD
	SE	SI	SK	SL	SZ	TR	TZ	UG	ZM	ZW	DE	F'R
	GB											

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DESCRIPTOR	APPL-NO	APPL-DATE
JP2003082258A	N/A	2001JP- 270781	September 6, 2001
AU2003220902A1	N/A	2003AU- 220902	March 13, 2003
CN 1688661A	N/A	2003CN- 824286	March 13, 2003
EP 1621586A1	N/A	2003EP- 712694	March 13, 2003
WO2004081119A1	N/A	2003WO- JP03026	March 13, 2003
AU2003220902A1	N/A	2003WO- JP03026	March 13, 2003
US20060014854A1	N/A	2003WO- JP03026	March 13, 2003
EP 1621586A1	N/A	2003WO- JP03026	March 13, 2003
CN 1688661A	N/A	2003WO- JP03026	March 13, 2003
KR2005070051A	N/A	2003WO- JP03026	March 13, 2003
KR 658411B1	N/A	2003WO- JP03026	March 13, 2003

US20060014854A1	N/A	2005US- 524031	February 9, 2005
KR2005070051A	N/A	2005KR- 706322	April 13, 2005
KR 658411B1	N/A	2005KR- 706322	April 13, 2005
US20060225533A1	N/A	2006US- 446964	June 6, 2006
US 7163580B2	Based on	2006US- 446964	June 6, 2006

INT-CL-CURRENT:

TYPE	IPC DATE
CIPP	B22F9/04 20060101
CIPP	C09C1/62 20060101
CIPP	C09C1/64 20060101
CIPS	B22F9/02 20060101
CIPS	B22F9/04 20060101
CIPS	C03C17/00 20060101
CIPS	C09C1/64 20060101
CIPS	C09C3/04 20060101
CIPS	C09D11/00 20060101
CIPS	C09D11/00 20060101
CIPS	C09D201/00 20060101
CIPS	C09D7/12 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: UP 2003082258 A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - The aluminum flakes pigment is obtained by fragmenting aluminum powder in organic solvent and has average thickness (t) of 0.025-0.08 mum and average

particle diameter (D50) of 8-30 mum.

DESCRIPTION - INDEPENDENT CLAIMS are included for the following:

- (1) coating material composition which comprises aluminum flakes pigment;
- (2) ink composition which comprises aluminum flakes pigment;
- (3) coating film obtained by drying coating material composition applied on base material; and
- (4) coating film obtained by drying ink composition printed on base material.

USE - For coating material composition and ink composition (both claimed), rubber composition, plastic composition, elastomer composition, optical instruments, motor vehicle components, motor bicycle, camera, video camera, electronic office equipment, sporting articles, cosmetic container, radio cassette recorder, compact disk player, cleaner, telephone apparatus, television, household articles, ceramics, glass, cement, concrete, natural resin, synthetic resin, timber and paper.

ADVANTAGE - The aluminum flakes pigment provides high reflecting rate and metallic luster to even thin coating films. The aluminum flakes pigment has a fine texture, glossiness and good plating tone similar to silver. The manufacture of aluminum flakes pigment is cost-effective and suitable for mass production, as vapor deposition process is unnecessary.

TITLE-TERMS: ALUMINIUM FLAKE PIGMENT COATING MATERIAL
COMPOSITION INK OBTAIN FRAGMENT POWDER
ORGANIC SOLVENT PRESET AVERAGE THICK
PARTICLE DIAMETER

DERWENT-CLASS: A97 G02 P53 T04 V04 W03